特 許 協 力 条 約

希信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

出顧人代理人



摩本 英介

様

PCT

あて名

T 100-0014

東京都千代田区永田町二丁目14番2号 山王グランドビルヂング3階317区 藤本特許法律事務所 国際予備審查報告の送付の通知書

(法施行規則第57条)

[PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年) 14, 9, 2004

出願人又は代理人 の書類記号

FWA3-15

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/08302

国際出願日

(日.月.年) 30.06.2003

優先日

(日.月.年) 28.06.2002

出國人(氏名又社名称)

シャープ株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出顧に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出顧人に通知する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それ をその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内 手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付 された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

and a property of service dispersion represents a particle of a first of the service of the serv

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出顧人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 中京村工作中区標準順三丁日4乗9早 権限のある職員

符 許 庁 長 官

無延来县 几月一月日月1111 八日 大田 3581

5 P 9 7 4 6

81 |

簱 注

1. 文献の写しの請求について 国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の 文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報類】 TEL 03-3581-1101 内線3831~3 資料部 【公報以外】

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。 これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - 〇出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - 〇必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 注) 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除 く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、 第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特 許 協 力 条 約

PCT

国数予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際予備審査の請求書を受理した日 21.11.2003

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が閔三丁目4番3号

名称及びあて先

出版人又は代理人 の書類記号 FWA3-15	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/08302	国際出版日 (日,月.年) 30.06.2003 (日.月.年) 28.06.2002
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' H04N7/173
出願人(氏名又は名称)	シャープ株式会社
2. この国際予備審査報告は、この委託	タを含む。 整 業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 全上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 でする新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
国際予備審査の請求書を受理した日	国際予備審査報告を作成した日 29.08.2004

5 P

特許庁審査官(権限のある職員)

古川 哲也

9746

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08302

もづく命令に ない。
つ 出されたもの
)) 出されたもの
つ 出されたもの
つ 出されたもの
.
を行った。 い旨の陳述 「述書の提出
ものと認めら 替え用紙は上

国族予佛審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/08302

•	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1,2,4-10</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の範囲 <u>6-10</u> 請求の範囲 <u>1,2,4,5</u>	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 <u>1, 2, 4-10</u> 請求の範囲	

文献1: JP 2000-165831 A (日本電気株式会社) 2000.06.16, 全頁, 全図 文献2: JP 9-200715 A (キヤノン株式会社) 1997.07.31, 全頁, 全図 文献3: JP 2001-8232 A (松下電器産業株式会社)

2001.01.12,全頁,全図

請求の範囲:1,2,4,5
国際調査報告及び見解書で引用した上記文献1には、符号化されて蓄積された多視点の画像から、要求情報の視点情報に基づいて複数の画像データを選択し、必要とする画像データを生成する技術に関しては記載されていない。しかしながら、文献1の【0016】~【0022】に記載のように、複数のカメラを用いて撮影された画像の中から、要求情報の視点情報に基づいて複数の画像データを選択して撮影された画像の中から、要求情報の視点情報に基づいて複数の画像データを選択して撮影された画像を予めせ、当業者が適宜選択してなし得ることであり、、高に使用する画像を予めせ、当業者が音にとって容易を低減するに使用する際に符号化して蓄積することも、サーバに蓄積するデータ量を低減するをあた。当業者が普通に行うことである。

ために、当業者が普通に行うことである。 である。 また、国際調査報告で引用した上記文献2及び3には、クライアントから要求された視点情報を基に選択された画像データを符号化してクライアントに送信する技術、 及び、各視点の画像データへのランダムアクセスを可能にするための管理情報を付加

明小の製造 画像データ送信装置において、送信する画像データが二次元画像データか立体画像 データかを識別するための情報を付加して伝送し、クライアントにおいて受信した画 像データが二次元画像データか立体画像データかを判定する技術や、画像データ受信 装置において、受信した画像データが二次元画像データか立体画像データかを識別す 請求の範囲:6-10 るための情報を付加する技術に関しては、上記文献1から3及び国際調査報告で列記 した何れの文献にも記載も示唆もされていない。